



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

Pomme de Terre

**PICARDIE**

Bulletin Technique des Stations d'Avertissements Agricoles n°7 du 4 juin 2007 - 2 pages

## Phénologie

Les parcelles sont en moyenne en croissance active.

## Mildiou

### Situation sanitaire

La situation en parcelle s'est dégradée la semaine dernière. Ainsi, le mildiou est présent en parcelle sur les secteurs de Roye, Nesle, Ham, Marcelcave, Marchepot, Villers Bretonneux, Saint Quentin, Etreux et Vesles les Caumont. Cette liste n'est pas exhaustive, d'autres secteurs sont peut-être touchés. Assurez-vous de l'état sanitaire de vos parcelles.

Certains tas de déchets ne sont toujours pas gérés à ce jour et continuent à contaminer les parcelles avoisinantes.

En jardin, quelques cas de mildiou sont aussi signalés.

### Le coin des modèles

Les postes se situent entre la 3ème et la 6ème génération en cours. Les contaminations enregistrées sont graves.

Le modèle MILSOL enregistre des potentiels de sporulation très forts dans tous les secteurs, ce qui traduit une réserve de spore maximum et donc des potentiels de contamination très importants.

### Préconisations

**La pression est très importante actuellement. Du mildiou est présent en parcelle.**

**L'ensemble des parcelles doit être protégé. Compte tenu de l'augmentation des risques, de la croissance importante des plantes, il est préférable d'utiliser des produits permettant la protection des nouvelles pousses ou ayant une action anti-sporulante (cf bulletin n°5 du 22 mai 2007).**

**En cas de mildiou dans la parcelle, optez pour une stratégie mildiou déclaré afin d'éradiquer la maladie (cf bulletin de la semaine passée. Les prévisions météo sèches et chaudes devraient contribuer à la réussite de ces stratégies.**

### Rappels produits :

Les produits ascendants peuvent être utilisés 2 fois maximum et uniquement en absence de mildiou dans la parcelle (cf bulletin n°5 du 22 mai 2007).

## Pucerons

### Situation

Les conditions du moment sont favorables aux pucerons qui peuvent coloniser les parcelles.

Des colonies de pucerons aptères sont présentes en parcelles et peuvent se développer cette semaine.

La faune auxiliaire (coccinelles, syrphes, chrysopes), est fortement présente en parcelle et participe à la régulation des populations de pucerons. Il convient de maintenir au maximum ces populations.

**La vigilance est de rigueur avec le retour de conditions favorables. Réalisez un comptage des pucerons sur feuillage. Intervenez si le seuil de 20 folioles porteuses de pucerons sur 40 est atteint.**

## Doryphores

### Situation

On observe les premières larves sur repousses. En parcelle, on ne signale pas encore de larves.

### Préconisations

**Pas d'intervention avant présence de larves en parcelle.**

Risques  
mildiou très  
élevés

Mildiou en  
parcelle

Surveiller les  
pucerons.

Situation épidémiologique poste par poste  
(d'après Guntz-Divoux)

Postes climatiques	Génération	Date prévue de sortie de tache	Indice de risque	Potentiel de sporulation
Amiens	3	5 juin	98	fort
Assainvillers	3	4 juin	101	fort
Attilly	6	11 juin	181	fort
Beines	4	11 juin	121	fort
Bernaville (MF)	5	11 juin	151	fort
Braine (MF)	4	11 juin	121	fort
Coucy-la-Ville	4	11 juin	121	fort
Ebouleau	4	11 juin	126	fort
Epehy (MF)	5	11 juin	151	fort
Forte	4	7 juin	126	fort
Froidmont	4	7 juin	126	fort
Hérissart	3	4 juin	100	fort
Inval (Abbeville)	5	8 juin	154	fort
La Houssoye	5	11 juin	151	fort
Marcelcave	3	4 juin	100	fort
Marchais	5	6 juin	156	fort
St Just en Chaussée	5	6 juin	156	fort
Roye (Solente)	4	6 juin	126	fort
Vauvillers	4	6 mai	126	fort
Verdilly	4	5 juin	129	fort
Vervins (MF)	4	11 juin	121	fort
Vic sur Aisne	4	6 juin	126	fort
Villeroy (77)	5	8 juin	156	fort
Villiers le Sec (95)	3	4 juin	101	fort
Vron (MF)	5	11 juin	151	fort